

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

DIALOG(R)File 347:JAPIO
(c) 2003 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03839880 **Image available**
HEATER

PUB. NO.: 04-204980 [JP 4204980 A]
PUBLISHED: July 27, 1992 (19920727)
INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI
APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP
 (Japan)
APPL. NO.: 02-339896 [JP 90339896]
FILED: November 30, 1990 (19901130)
INTL CLASS: [5] G03G-015/20
JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines); 14.2
 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)
JAPIO KEYWORD: R011 (LIQUID CRYSTALS); R119 (CHEMISTRY -- Heat Resistant
 Resins)
JOURNAL: Section: P, Section No. 1451, Vol. 16, No. 543, Pg. 53,
 November 12, 1992 (19921112)

ABSTRACT

PURPOSE: To eliminate the disturbance of images on a recording material and to reduce the size of the heater of a film heating type by coating the surface of a heating body for sliding with a heat resistant film with a surface protective layer consisting of a specific resin.

CONSTITUTION: The surface of the heating body 19 for sliding with the heat resistant film 21 is coated with the surface protective layer 19c consisting of the resin having good heat resistance and slidability, for example, a fluorinated hydrocarbon resin. The fluorinated hydrocarbon resin has the excellent heat resistance and a small coefficient of surface friction and, therefore, the heat resistant film 21 and the recording material are transported and passed in the stably and integrally tight contact state in the position of the heating body without generating a slip between both. The heating treatment of the recording material is thus executed without generating the disturbance of the images. The sliding resistance between the heating body 19 and the heat resistant film decreases and the driving torque of the device is decreased. The size of the device is thus reduced.

DIALOG(R)File 345:Inpadoc/Fam.& Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.

10540565

Basic Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A2 19920603 <No. of Patents: 011>

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applic No	Kind	Date	
DE 69124671	C0	19970327	DE 69124671	A	19911129	
DE 69124671	T2	19970731	DE 69124671	A	19911129	
EP 488357	A2	19920603	EP 91120497	A	19911129	(BASIC)
EP 488357	A3	19930414	EP 91120497	A	19911129	
EP 488357	B1	19970212	EP 91120497	A	19911129	
JP 4204980	A2	19920727	JP 90339896	A	19901130	
JP 4204983	A2	19920727	JP 90339899	A	19901130	
JP 5019647	A2	19930129	JP 91170073	A	19910710	
JP 2900604	B2	19990602	JP 90339896	A	19901130	
KR 9605479	B1	19960425	KR 9121861	A	19911130	
US 5210579	A	19930511	US 798546	A	19911126	

Priority Data (No,Kind,Date):

JP 90339896 A 19901130
JP 90339899 A 19901130
JP 91170073 A 19910710

PATENT FAMILY:

GERMANY (DE)

Patent (No,Kind,Date): DE 69124671 C0 19970327
BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): DE 69124671 A 19911129
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
Language of Document: German
Patent (No,Kind,Date): DE 69124671 T2 19970731
BILDHEIZGERAET ZUM ERHITZEN EINES BILDES DURCH EINEN FILM (German)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): DE 69124671 A 19911129
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
Language of Document: German

GERMANY (DE)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):

DE 69124671	P	19970327	DE REF	CORRESPONDS TO (ENTSPRICHT)
			EP 488357 P 19970327	
DE 69124671	P	19970731	DE 8373	TRANSLATION OF PATENT DOCUMENT OF EUROPEAN PATENT WAS RECEIVED AND HAS BEEN PUBLISHED (UEBERSETZUNG DER PATENTSCHRIFT DES EUROPÄISCHEN PATENTES IST

EINGEGANGEN UND VEROEFFENTLICHT WORDEN)
DE 69124671 P 19980312 DE 8364 NO OPPOSITION DURING TERM OF
OPPOSITION (EINSPRUCHSFRIST ABGELAUFEN OHNE
DASS EINSPRUCH ERHOBEN WURDE)

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A2 19920603
IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: ; G 92-185263

Language of Document: English

Patent (No,Kind,Date): EP 488357 A3 19930414

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A
19901130; JP 91170073 A 19910710

Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263

JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054

Language of Document: English

Patent (No,Kind,Date): EP 488357 B1 19970212

IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English; French
; German)

Patent Assignee: CANON KK (JP)

Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)

Priority (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710; JP 90339896 A
19901130; JP 90339899 A 19901130

Applic (No,Kind,Date): EP 91120497 A 19911129

Designated States: (National) DE; FR; GB; IT

IPC: * G03G-015/20

Derwent WPI Acc No: * G 92-185263

JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080

Language of Document: English

EUROPEAN PATENT OFFICE (EP)

Legal Status (No,Type,Date,Code,Text):

EP 488357 P 19901130 EP AA PRIORITY (PATENT
APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

EP 488357 P 19901130 EP AA JP 90339896 A 19901130
PRIORITY (PATENT
APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

EP 488357 P 19910710 EP AA JP 90339899 A 19901130
PRIORITY (PATENT
APPLICATION) (PRIORITAET (PATENTANMELDUNG))

			JP 91170073	A	19910710	
EP 488357	P	19911129	EP AE		EP-APPLICATION	
			(EUROPAEISCHE ANMELDUNG)			
			EP 91120497	A	19911129	
EP 488357	P	19920603	EP AK		DESIGNATED CONTRACTING	
			STATES IN AN APPLICATION WITHOUT SEARCH			
			REPORT (IN EINER ANMELDUNG OHNE			
			RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)			
			DE FR GB IT			
EP 488357	P	19920603	EP A2		PUBLICATION OF APPLICATION	
			WITHOUT SEARCH REPORT (VEROEFFENTLICHUNG DER			
			ANMELDUNG OHNE RECHERCHENBERICHT)			
EP 488357	P	19920603	EP 17P		REQUEST FOR EXAMINATION	
			FILED (PRUEFUNGSANTRAG GESTELLT)			
			911129			
EP 488357	P	19930414	EP AK		DESIGNATED CONTRACTING	
			STATES IN A SEARCH REPORT (IN EINEM			
			RECHERCHENBERICHT BENANNTE VERTRAGSSTAATEN)			
			DE FR GB IT			
EP 488357	P	19930414	EP A3		SEPARATE PUBLICATION OF THE	
			SEARCH REPORT (ART. 93) (GESONDERTE			
			VEROEFFENTLICHUNG DES RECHERCHENBERICHTS			
			(ART. 93))			
EP 488357	P	19940824	EP 17Q		FIRST EXAMINATION REPORT	
			(ERSTER PRUEFUNGSBESCHIED)			
			940706			
EP 488357	P	19970212	EP AK		DESIGNATED CONTRACTING	
			STATES MENTIONED IN A PATENT SPECIFICATION			
			(IN EINER PATENTSCHRIFT ANGEFUEHRTE BENANNTE			
			VERTRAGSSTAATEN)			
			DE FR GB IT			
EP 488357	P	19970212	EP B1		PATENT SPECIFICATION	
			(PATENTSCHRIFT)			
EP 488357	P	19970327	EP REF		CORRESPONDS TO:	
			(ENTSPRICHT)			
			DE 69124671	P	19970327	
EP 488357	P	19970430	EP ITF		IT: TRANSLATION FOR A EP	
			PATENT FILED (IT: DEPOSITO TRADUZIONE DI			
			BREVETTO EUROPEO)			
			SOCIETA' ITALIANA BREVETTI S.P.A.			
EP 488357	P	19970516	EP ET		FR: TRANSLATION FILED (FR:	
			TRADUCTION A ETE REMISE)			
EP 488357	P	19980204	EP 26N		NO OPPOSITION FILED (KEIN	
			EINSPRUCH EINGELEGT)			
EP 488357	P	20020101	GB IF02/REG		EUROPEAN PATENT IN FORCE AS	
			OF 2002-01-01			

JAPAN (JP)

Patent (No,Kind,Date): JP 4204980 A2 19920727
 HEATER (English)
 Patent Assignee: CANON KK
 Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
 Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
 Applic (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130

IPC: * G03G-015/20
JAPIO Reference No: ; 160543P000053
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 4204983 A2 19920727
HEATER (English)
Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
Priority (No,Kind,Date): JP 90339899 A 19901130
Applic (No,Kind,Date): JP 90339899 A 19901130
IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 160543P000054
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 5019647 A2 19930129
HEATING DEVICE (English)
Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): KURODA AKIRA
Priority (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): JP 91170073 A 19910710
IPC: * G03G-015/20

JAPIO Reference No: ; 170293P000080
Language of Document: Japanese
Patent (No,Kind,Date): JP 2900604 B2 19990602
Patent Assignee: CANON KK
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
Applic (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130
IPC: * G03G-015/20

Language of Document: Japanese
KOREA, REPUBLIC (KR)

Patent (No,Kind,Date): KR 9605479 B1 19960425
IMAGE HEATING APPARATUS FOR HEATING IMAGE THROUGH FILM (English)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): TAKESHI SETORIYAMA (JP); AKIRA KURODA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): KR 9121861 A 19911130
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054; 170293P000080
Language of Document: Korean

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Patent (No,Kind,Date): US 5210579 A 19930511
IMAGE FIXING APPARATUS HAVING A PARTING RESIN LAYER FOR REDUCING
FRICTIONAL RESISTANCE OF THE FILM THROUGH WHICH THE IMAGE IS HEATED
(English)
Patent Assignee: CANON KK (JP)
Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI (JP); KURODA AKIRA (JP)
Priority (No,Kind,Date): JP 90339896 A 19901130; JP 90339899 A 19901130; JP 91170073 A 19910710
Applic (No,Kind,Date): US 798546 A 19911126
National Class: * 355285000; 219216000; 355290000
IPC: * G03G-015/20
Derwent WPI Acc No: * G 92-185263
JAPIO Reference No: * 160543P000053; 160543P000054
Language of Document: English

UNITED STATES OF AMERICA (US)

Legal Status (No, Type, Date, Code, Text) :

US 5210579	P	19901130	US AA	PRIORITY (PATENT)
			JP 90339896	A 19901130
US 5210579	P	19901130	US AA	PRIORITY (PATENT)
			JP 90339899	A 19901130
US 5210579	P	19910710	US AA	PRIORITY (PATENT)
			JP 91170073	A 19910710
US 5210579	P	19911126	US AE	APPLICATION DATA (PATENT)
			(APPL. DATA (PATENT))	
			US 798546	A 19911126
US 5210579	P	19920122	US AS02	ASSIGNMENT OF ASSIGNOR'S
			INTEREST	
			CANON KABUSHIKI KAISHA A CORPORATION OF JAPAN	
			3-30-2 SHIMOMARUKO, OHTA-KU, TOKYO ;	
			SETORIYAMA, TAKESHI : 19920110; KURODA, AKIRA	
			: 19920110	
US 5210579	P	19930511	US A	PATENT
US 5210579	P	19940419	US CC	CERTIFICATE OF CORRECTION

⑫ 公開特許公報(A) 平4-204980

⑬ Int. Cl.¹

G 03 G 15/20

識別記号

1 0 1

庁内整理番号

6830-2H

⑭ 公開 平成4年(1992)7月27日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全13頁)

⑮ 発明の名称 加熱装置

⑯ 特 願 平2-339896

⑰ 出 願 平2(1990)11月30日

⑱ 発 明 者 世 取 山 武 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑲ 出 願 人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

⑳ 代 理 人 弁理士 高 梨 幸 雄

明 細 書

1. 発明の名称 加熱装置

2. 特許請求の範囲

(1) 記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの接触面が耐熱性・滑動性のよい樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴する加熱装置。

(2) 前記表面保護層がフッ素樹脂であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。

(3) 耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数を μ_1 とし、耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ_2 としたとき、 $\mu_1 < \mu_2$ であることを特徴とする請求項1記載の加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像加熱定着装置、即ち電子写真・静電記録・磁気記録等の適宜の画像形成プロセス手段により加熱帯磁性の樹脂等より成るトナーを用いて記録材(転写シート・エレクトロファックスシート・静電記録シート・印明紙など)の面に間接(転写)方式もしくは直接方式で形成した、目的の画像情報に対応した未定着のトナー画像を、該画像を担持している記録材面に永久固着画像として加熱定着処理する画像加熱定着装置や、画像を担持した記録材を加熱して表面性(艶など)を改質する装置、仮定着処理する装置などに使用できる。

(背景技術)

従来、例えば、画像の加熱定着のための記録材の加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラと、弾性層を有して該加熱ローラに圧接する加圧ローラとによって、記録材を挟持搬送しつつ加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オープン加熱方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周波加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出願人は例えば特開昭53-313182号公報等において前記のようなフィルム加熱方式の加熱装置を提案している。

これは固定支持された加熱体と、該加熱体に対向圧接しつつ搬送（移動駆動）される耐熱性フィルム（又はシート）と、該フィルムを介して記録材を加熱体に密着させる加圧部材を有し、加熱体の熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成保持されている未定着画像を記録材面に加熱定着させる方式・構成の装置である。

ウェイトタイム短縮化（クイックスタート）が可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を解決できるなどの利点を有している。

第10図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの種方式の画像加熱定着装置の一例の略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の耐熱性フィルム（以下、定着フィルム又は単にフィルムと記す）であり、左側の駆動ローラ52と、右側の従動ローラ53と、これ等の駆動ローラ52と従動ローラ53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体19の互いにほぼ並行な該3部材52・53・19間に巻回張設してある。

定着フィルム51は駆動ローラ52の時針方向回転駆動に伴ない時針方向に所定の周速度、即ち不図示の画像形成部側から搬送されてくる未定着トナー画像T₀を上面に担持した被加熱材としての記録材シートPの搬送速度（プロセススピード）と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、

より具体的には、得肉の耐熱性フィルムと、該フィルムの移動駆動手段と、該フィルムを中にしてその一側面側に固定支持して配置された加熱体と、他側面側に該加熱体に対向して配置され該加熱体に対して該フィルムを介して画像定着すべき記録材の順画像担持面を密着させる加圧部材を有し、該フィルムは少なくとも画像定着実行時は該フィルムと加圧部材との間に搬送導入される画像定着すべき記録材と順方向に略同一速度で走行移動させて該走行移動フィルムを挟んで加熱体と加圧部材との圧接で形成される定着部としてのニップ部を通過させることにより該記録材の順画像担持面を該フィルムを介して該加熱体で加熱して順画像（未定着トナー像）に熱エネルギーを付与して軟化・溶融せしめ、次いで定着部通過後のフィルムと記録材を分離点で離間させることを基本とする加熱手段・装置である。

この様なフィルム加熱方式の装置においては、昇温の速い加熱体と得肉のフィルムを用いるため

前記のエンドレスベルト状の定着フィルム51の下行側フィルム部分を前記加熱体19との間に挟ませて加熱体の下面に対して不図示の付勢手段により圧接させてあり、記録材シートPの搬送方向に順方向の反時計方向に回転する。

加熱体19はフィルム51の面移動方向と交差する方向（フィルムの幅方向）を長手とする低熱容量線状加熱体であり、ヒータ基板（ベース材）19a・発熱体（通電発熱抵抗体）19b等よりなり、断熱部材20を介して支持体80に取付けて固定支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された未定着のトナー画像T₀を上面に担持した記録材シートPはガイド81に案内されて加熱体19と加圧ローラ55との圧接部Nの定着フィルム51と加圧ローラ55との間に進入して、未定着トナー画像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回転駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一線の重なり状態で加熱体

19と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱 19は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体19側の熱エネルギーがフィルム51を介して該フィルムに密着状態の記録材シートP側に伝達され、トナー画像Tは圧接部Nを通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶融像Tbとなる。

回転駆動されている定着フィルム51は断熱部材20の曲率の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定着フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し、剥離されてゆく。剥離部へ至る時まではトナーは十分に冷却固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

定着フィルム51はエンドレスベルト状に限らず、第1図例のように送り出し軸82にロール巻に巻回した有端の定着フィルム51を

加熱体19と加圧ローラ55との間を経由させて巻取り軸83に係止させ、送り出し軸82側から巻取り軸83側へ記録材シートPの搬送速度と同一速度をもって走行させ、構成(フィルム巻取りタイプ)とすることもできる。

(発明が解決しようとする問題点)

この種のフィルム加熱方式の加熱装置においては、耐熱性フィルムと記録材とが互いに一体密着状態で加熱体位置を搬送通過することが重要である。即ち、耐熱性フィルムと記録材との搬送速度に差を生じて両者間がスリップすると、耐熱性フィルムに密着している記録材上の画像が乱される結果となる。

また加熱体と耐熱性フィルムとの間の振動抵抗は可及的に小さくして装置駆動トルクを軽減化させることが、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図る上で重要である。

本発明は上記の要件を充足させたこの種の加熱装置を提供することを目的としている。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

記録材を加熱体に耐熱性フィルムを介して密着させて加熱体と耐熱性フィルムとを相対移動させ加熱体の熱を耐熱性フィルムを介して記録材に与える加熱装置において、

加熱体は、少なくとも、耐熱性フィルムとの接触面が耐熱性・滑動性のよい樹脂例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層で被覆されている

ことを特徴とする加熱装置である。

また本発明は上記の加熱装置において、

耐熱性フィルムの加熱体に対向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の前記表面保護層表面の摩擦係数を μ_1 とし、

耐熱性フィルムの記録材に対向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数を μ_2 としたとき、

$$\mu_1 < \mu_2$$

であることを特徴とする加熱装置、である。

(作用)

上記の μ_1 と μ_2 の関係が

$$\mu_1 \geq \mu_2$$

である場合には、耐熱性フィルムと記録材とがスリップ(記録材の搬送速度に対して耐熱性フィルムの搬送速度が遅れる)して加熱体位置での耐熱性フィルムと記録材との一体密着状態の確保が難しく、該スリップで記録材上の保持画像に乱れを生じさせることになるが、加熱体の少なくとも、耐熱性フィルムとの接触面を耐熱性・滑動性のよい樹脂例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層で被覆配置することで、該フッ素樹脂は耐熱性に優れると共に表面摩擦係数が小さい(滑動性に優れる)ので、 μ_1 が小さくなり、相対的に μ_2 がそれより大きくなり、

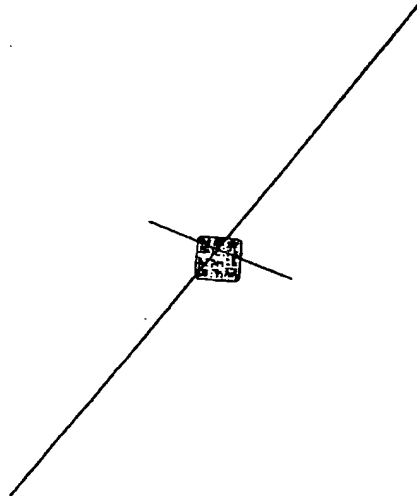
$$\mu_1 < \mu_2$$

の関係構成のものとすることができる。

従って耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じること

なく記録材の加熱処理が実行される。

また μ が小さくなることで、加熱体と耐熱性フィルム間の潤滑抵抗が小さくなり装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。



10は後述する加熱体との間でフィルムを挟んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する回転体としてのフィルム加圧ローラ（圧搾ローラ、バックアップローラ）であり、中心軸11と、この軸に外装したシリコンゴム等の弾塑性のよいゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材8・9に回転自由に軸受支持させてある。

13は、板金製の横長のステーであり、後述するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を兼ねる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺から夫々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円弧カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右両端部から夫々外方へ突出させた左右一対の水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造（第8図）を有する横長の低熱容量瞬状加熱体であり、横長の断熱部材20

（実施例）

図面は本発明の一実施例装置（画像加熱装置100）を示したものである。

（1）装置100の全体的構成

第1図は装置100の横断面図、第2図は縦断面図、第3図・第4図は装置の右側面図と左側面図、第5図は要部の分解斜視図である。

1は板金製の横断面上向きチャンネル（溝）形の横長の装置フレーム（基板）、2・3はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端部間にはめ込んでその左右端部を夫々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7は左右の各側壁板2・3の略中央部面に対称に形成した縦方向の切欠き長穴、8・9はその各長穴6・7の下端部に嵌合させた左右一対の軸受部材である。

に取付け支持させてあり、この断熱部材20を加熱体19側を下向きにして前記ステー13の横長底面部14の下面に並行に一体に取付け支持させてある。

21はエンドレスの耐熱性フィルムであり、加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー13に対して周長が余裕をもってルーズに外嵌している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱部材20を含むステー13に外嵌した後にステー13の左右端部の各水平張り出しラグ部17・18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対のフィルム端部規制フランジ部材である。

この左右一対の各フランジ部材22・23の跨座の内面22a・23a間の間隔寸法は

フィルム21の幅寸法よりもやや大きく設定してある。

24・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外周から外方へ突出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステータ13側の外向き水平張り出しラグ部17・18は夫々このフランジ部材22・23の上記水平張り出しラグ部24・25の内周内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、左右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右両端部に予め左右の軸受部材8・9を装着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の縦方向切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす（係し込み式）。

ばね26・27をラグ部24・28、25・29間に押し締めながら、左右の側壁板2・3の上端部間の所定の位置まで嵌め入れておなじで左右の側壁板2・3間に固定する。

これによりコイルばね26・27の押し締め反力で、ステータ13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23の全体が下方へ押圧付勢されて加熱体19と加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手各部略均等に例えば総圧4〜7kgの当接圧をもって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している断熱部材20の左右両端部に装着した、加熱体19に対する電力供給用のコネクタである。

32は装置フレーム1の前面壁に取付けて配設した被加熱材入口ガイドであり、装置へ導入される被加熱材としての、順画像（粉体トナー像）Tを支持する記録材シートP（第7図）をフィルム21を挟んで圧接している加熱体19と

次いで、ステータ13、加熱体19、断熱部材20、フィルム21、左右のフランジ部材22・23を図のような関係に予め組み立てた中間組立て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱部材20の左右の外方突出端と左右のフランジ部材22・23の水平張り出しラグ部24・25を夫々左右側壁板2・3の縦方向の切欠き長穴6・7に上端開放部から嵌係合させて左右側壁板2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19がフィルム21を挟んで先に組み込んである加圧ローラ10の上面に当たって受け止められるまで下ろす（係し込み式）。

そして左右側壁板2・3の外側に長穴6・7を通して突出している、左右の各フランジ部材22・23のラグ部24・25の上に夫々コイルばね26・27をラグ部上面に設けた支え凸部で位置決めさせて縦向きにセットし、上カバー4を、該上カバー4の左右両端部に夫々設けた外方張り出しラグ部28・29を上記セットしたコイルばね26・27の上面に夫々対応させて各コイル

加圧ローラ10とのニップ部（加熱定着部）Nのフィルム21と加圧ローラ10との間に向けて案内する。

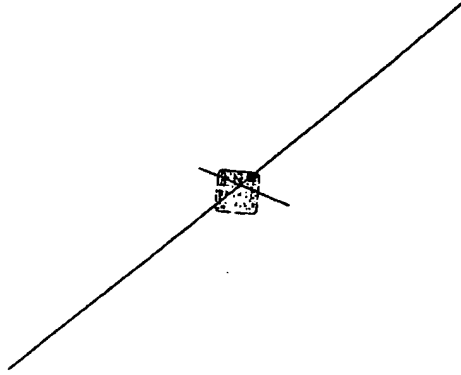
33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド（分離ガイド）であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ38とのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を左右の側壁板2・3に設けた軸受36・37間に回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて自重と押しばね41とにより排出ローラ34の上面に当接させてある。このピンチコロ38は排出ローラ34の回転運動に従動回転する。

G1は、右側壁板3から外方へ突出させたローラ軸11の右端に固着した第1ギア、G3はおなじく右側壁板3から外方へ突出させた排出ローラ軸35の右端に固着した第3ギア、G2は

右側板3の外面に密着して設けた中継ギアとしての第2ギアであり、上記の第1ギアG1と第3ギアG3とに噛み合っている。

第1ギアG1は不図示の駆動機構の駆動ギアG0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1図上反時計方向に回転駆動され、それに連動して第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も第1図上反時計方向に回転駆動される。



部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイドとしての外向き円弧カーブ前面板15の略下半部部分に対して接触して摺動を生じながら回転する。

その結果、回転フィルム21には上記の前面板15との接触摺動部の始点部Oからフィルム回転方向下流側のニップ部Nにかけてのフィルム部分Bにテンションが作用した状態で回転することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部Nの記録材シート進入側近傍のフィルム部分面B、及びニップ部Nのフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止される。

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への通電を行わせた状態において、入口ガイド32に案内されて被加熱材としての未定着トナー像T₀を担持した記録材シートPがニップ部Nの回転フィルム21と加圧ローラ10との間に無接触面

(2) 動作

エンドレスの耐熱性フィルム21は非駆動時においては第5図の要部部分拡大図のように加熱体19と加圧ローラ10とのニップ部Nに挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動機構の駆動ギアG0から駆動力が伝達されて加圧ローラ10が所定の周速度で第7図上反時計方向へ回転駆動されると、ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ10の回転周速と略同速度をもってフィルム内面が加熱体19面を摺動しつつ時計方向Aに回転移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ部Nよりもフィルム回転方向上流側のフィルム部分に引き寄せ力が作用することで、フィルム21は第7図に実線で示したようにニップ部Nよりもフィルム回転方向上流側であって該ニップ

21の面に密着してフィルム21と一緒にニップ部Nを移動通過していき、その移動通過過程でニップ部Nにおいてフィルム内面に接している加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して記録材シートPに付与されトナー画像T₀は軟化溶融像T₁となる。

ニップ部Nを通過した記録材シートPはトナー温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム21面から離れて出口ガイド33で排出ローラ34とピンチコロ38との間に案内されて装置外へ送り出される。記録材シートPがニップ部Nを出てフィルム21面から離れて排出ローラ34へ至るまでの間に軟化・溶融トナー像T₁は冷却して固化像化T₂として定着する。

上記においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用してシワのないフィルム部分面に常に対応密着してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの

発生、フィルム面の折れすじを生じない。

フィルム21は駆動時も駆動時にもその全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないから、即ち非駆動（第5図）においてはフィルム21はニップ部Nを除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであり、駆動時もニップ部Nと、そのニップ部Nの記録材シート進入側近傍部のフィルム部分Bについてのみテンションが作用し残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーであるから、また全体に周長の短いフィルムを使用できるから、フィルム駆動のために必要な駆動トルクは小さいものとなり、フィルム装置構成、部品、駆動系構成は簡略化・小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時（第5図）も駆動時（第7図）もフィルム21には上記のように全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21にフィルム幅方向の一方側Q（第2図）、又は他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は

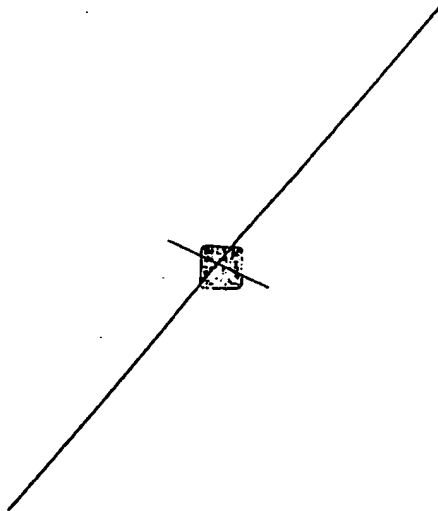
小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移動Q又はRしてその左端縁が左側フランジ部材22のフィルム幅部風制面としての側面内面22a、或は右端縁が右側フランジ部材23の側面内面23aに押し当り状態になってもフィルム寄り力が小さいからその寄り力に対してフィルムの剛性が十分に打ち勝ちフィルム端部が屈曲・破損するなどのダメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制手段は本実施例装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡略化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

フィルム寄り規制手段としては本実施例装置の場合のフランジ部材22・23の他にも、例えばフィルム21の端部にエンドレスフィルム周方向に耐熱性樹脂から成るリブを設け、このリブを規制してもよい。

更に、使用フィルム21としては上記のように寄り力が低下する分、剛性を低下させることが

できるので、より薄肉で熱容量が小さいものを使用して装置のクイックスタート性を向上させることができる。



(3) フィルム21

フィルム21は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム21の膜厚Tは膜厚100 μ m以下、好ましくは40 μ m以下、20 μ m以上の耐熱性・耐屈性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド（PEI）・ポリエーテルサルホン（PES）・4フッ化エチレン-パーフルオロアルキルビニルエーテル共重合体樹脂（PFA）・ポリエーテルエーテルケトン（PEEK）・ポリパラバン酸（PPA）、或いは複合層フィルム例えば20 μ m厚のポリイミドフィルムの少なくとも一面に当接面にPTFE（4フッ化エチレン樹脂）・PAF・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹脂等、更にはそれに導電材（カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど）を添加した絶縁性コート層を10 μ m厚に施したものなどである。

(4) 加熱体19

第8図(A)・(B)は夫々、断熱部材20に取付けた状態の加熱体19の表面側(耐熱性フィルム21との対向面側)の一部切り欠き平面図と、拡大横断面図である。

基板19aは、耐熱性・電気絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の部材であり、例えば、厚み1mm、幅5mm、長さ240mmのアルミナ基板である。

発熱体19bは基板19aの表面の略中央部に長手に沿って、例えば、Ag/Pd(銀パラジウム)、Ta、N、RuO₂等の電気抵抗材料を厚み約10μm・巾1~3mmの線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工したものである。

そしてこの発熱体19bの長手両端部側の基板表面部分に第1と第2の給電用電極部として導位パターン19d・19eを夫々発熱体端部と導通させて形成してある。

上記第1と第2の給電用電極部19d・19e

としており、その左右の外方突出部に対して給電用コネクタ30・31を嵌着する。

給電用コネクタ30・31は第1と第2の給電用電極部19dと19eとに夫々電気的に導通し、夫々リード線30a・31aを介して不図示の給電回路に接続している。

これにより、給電回路→リード線30a→第1の給電用コネクタ30→加熱体19の第1の電極部19d→発熱体19b→第2の電極部19e→第2の給電用コネクタ31→リード線31a→給電回路の経路で発熱体19bに通電がなされて加熱体19が発熱状態となる。

図には省略したが、加熱体19の裏面側には低熱容量のサーミスタ或はPtc等の低熱容量の温度抵抗体等の検温素子や、ヒューズ等の安全素子が配設される。

本例の加熱体19の発熱体19bに対し画像形成スタート信号により所定のタイミングにて通電して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。通電はAC100Vであり、検温素子の

としての導位パターン部は何れも例えばスクリーン印刷法等により塗工形成され、材質は良導位性の例えばAu(金)・Ag(銀)・Cu(銅)などである。

そして、発熱体19b、第1及び第2の給電用電極部19d・19eを形成した基板19aの表面は、第1及び第2の給電用電極部19dの存在する基板両端側の面部分を除いて、表面保護層19cとして、

PFA(4フッ化エチレン-パーフルオラルキルビニルエーテル共重合体樹脂)

PTFE(ポリテトラフルオロエチレン樹脂)等のフッ素樹脂の層をコート手法や焼付け法等で約10μmの厚さで形成してある。

上記のような構成の加熱体19を裏面側を外側にして断熱部材20を介して支持体としての前述の板金製積長ステー13の底面部14に取付け支持させてある。

その取付け支持状態において断熱部材20の左右端部はステー13の左右端部の外方に突出

検知温度に応じてトライアックを含む不図示の過電制御回路により過電する位相角を制御することにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通電により、基板19a・発熱体19b・表面保護層19cなど全体の熱容量が小さいので、加熱体表面が所要の定着温度(例えば、140~200℃)まで急速に温度上昇する。

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19側の熱エネルギーが該フィルム21を介して該フィルムに圧搾状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて画像の加熱定着が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの表面温度は短時間にトナーの融点(又は記録材シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温に昇温するので、クイックスタート性に優れ、加熱体19をあらかじめ昇温させておく、いわゆるスタンバイ協調の必要がなく、省エネルギーが実現でき、しかも膜内昇温も防止できる。

耐熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を有効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性を有する。例えばPPS(ポリフェニレンサルファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI(ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂である。

而して、前記(作用)の項で述べたように、

加熱体19の少なくとも、耐熱性フィルム21との接触面を耐熱性・磨耗性のよい例えばフッ素樹脂よりなる表面保護層19cで被覆処置したことで、表面摩擦係数が小さく耐熱性に優れた該フッ素樹脂表面保護層19cにより、耐熱性フィルム21の加熱体19に付向する側の面であるフィルム内面に対する加熱体の該表面保護層表面の摩擦係数 μ_1 が小さくなり、相対的に耐熱性フィルムの記録材に付向する側の面であるフィルム外面に対する記録材表面の摩擦係数 μ_2 がそれにより大きくなり、 $\mu_1 < \mu_2$ の関係構成のものとなる。従って耐熱性フィルム21と

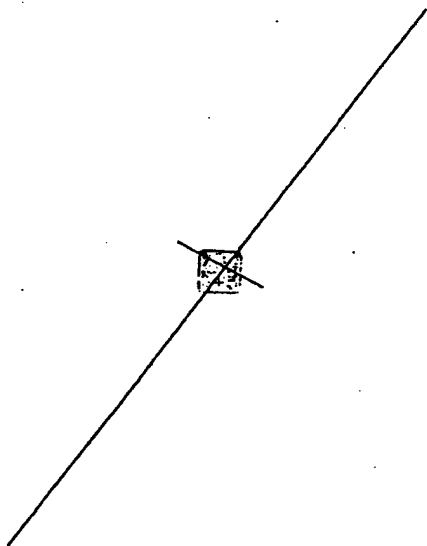
記録材Pとが両者間21・Pにスリップを生じることなく安定な一体密着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また μ_1 が小さくなることで、加熱体19と耐熱性フィルム21間の駆動抵抗が小さくなり装置駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となる。

フッ素樹脂よりなる表面保護層19cはフッ素樹脂の熱収縮性チューブを利用して形成することもできる。

第8図(c)はその例を示したものであり、表面側に発熱体19bを形成処置した加熱体基板19aの横断面周長よりも内周長が適当に大きな熱収縮性のフッ素樹脂チューブ(厚さ例えば約20 μ m)内に上記の加熱体基板19aを挿入し、加熱炉でチューブを熱収縮させることにより基板19aの全周面にチューブを密着化させたもので、これにより加熱体19の耐熱性フィルム

21との接触面がフッ素樹脂よりなる表面保護層19cで被覆された形態となり、第8図(A)・(B)のものと同様の作用効果が得られる。



(5) 画像形成装置例

第9図は第1～8図例の画像加熱装置100を組み込んだ画像形成装置の一例の略略構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス利用のレーザービームプリンタである。

PCはプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す)61・帯電器62・現像器63・クリーニング装置64の4つのプロセス装置を包含させてある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部65を開けて装置内を開放することで装置内の所定の位置に対して着脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム61が矢示の時針方向に回転駆動され、その回転ドラム61面が帯電器62により所定の極性・電位に一様帯電され、そのドラムの帯電増幅面に対してレーザースキャナ66から出力される、目的の画像情報の時系列電気デジタル画像信号に対応して変調されたレーザビーム67による主走査

露光がなされることで、ドラム61面に目的の画像情報に対応した静電潜像が順次に形成されていく。その潜像は次いで現像器63でトナー画像として顕像化される。

一方、給紙カセット68内の記録材シートPが給紙ローラ69と分離パッド70との共働で1枚宛分離給送され、レジストローラ71によりドラム61の回転と同期取りされてドラム61とそれに対向圧接している転写ローラ72との定着部たる圧接ニップ部73へ給送され、該給送記録材シートP面にドラム1面側のトナー画像が順次に転写されていく。

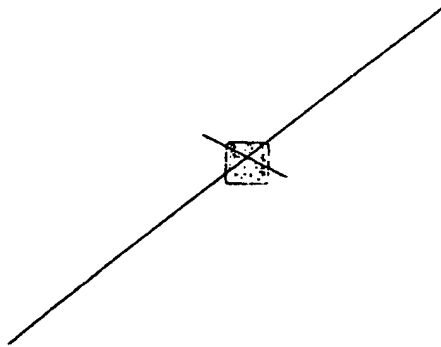
転写部73を通った記録材シートPはドラム61面から分離されて、ガイド74で定着装置100へ導入され、前述した該装置100の動作・作用で未定着トナー画像の加熱定着が実行されて出口75から画像形成物(プリント)として出力される。

転写部73を通過して記録材シートPが分離されたドラム61面はクリーニング装置64で転写

残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

なお、本発明の加熱装置は上述例の画像形成装置の画像加熱定着装置としてだけでなく、その他に、画像面加熱つや出し装置、仮定着装置などとしても効果的に活用することができる。

また本発明による加熱体19の構成は、前述第10図や第11図のような構成形態の加熱装置の加熱体19にも適用できることは勿論である。



(発明の効果)

以上のように本発明に依れば、フィルム加熱方式の加熱装置について、耐熱性フィルムと記録材とが両者間にスリップを生じることなく安定な一体圧着状態で加熱体位置を搬送通過して画像乱れを生じることなく記録材の加熱処理が実行される。

また加熱体と耐熱性フィルム間の摺動抵抗が小さくなり装置の駆動トルクの軽減化がなされ、装置の駆動系を簡易化して装置の全体的な小型化・低コスト化・省エネルギー化等を図ることが可能となり、所期の目的が達成される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は一実施例装置の横断面図。

第2図は縦断面図。

第3図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5図は要部の分解斜視図。

第6図は非駆動時のフィルム状態を示した要部

の拡大横断面図。

第7図は駆動時の同上図。

第8図(A)・(B)は夫々断熱部材に取付けた状態の加熱体の表面側の一部切欠き平面図と拡大横断面図、同図(C)は他の構成例の拡大横断面図。

第9図は画像形成装置例の概略構成図。

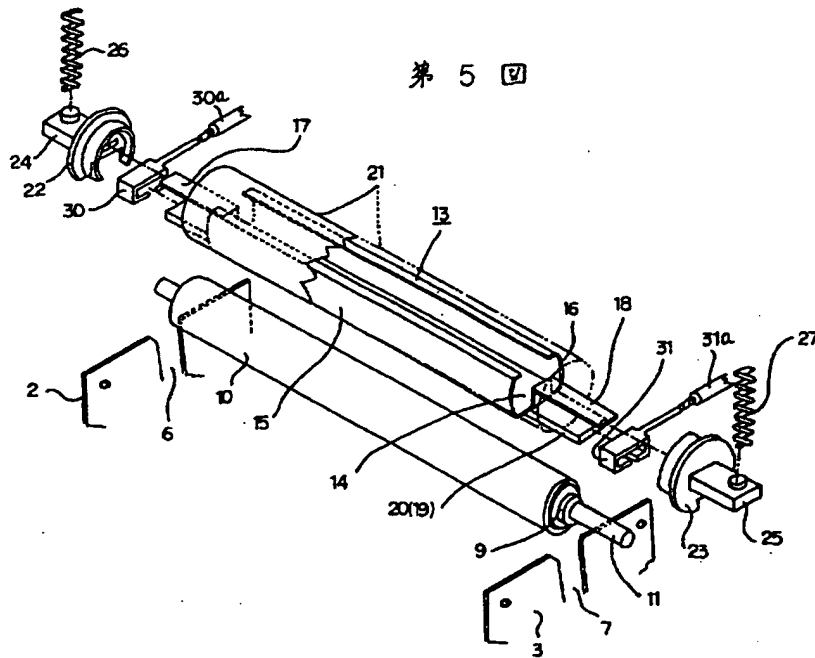
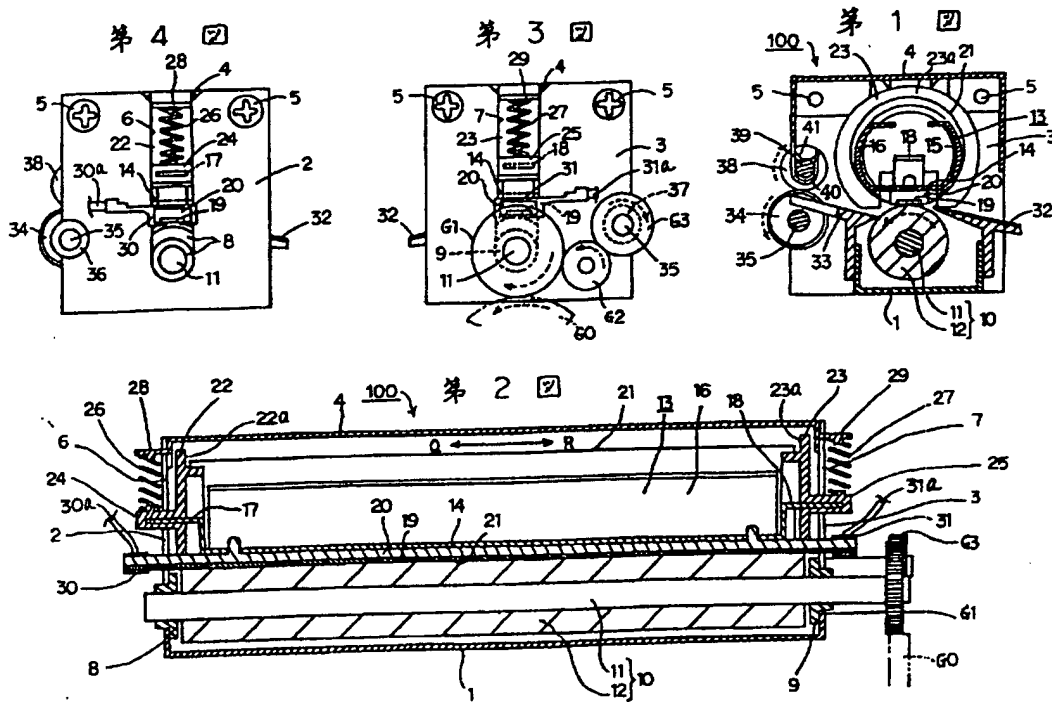
第10図・第11図は夫々フィルム加熱方式の画像加熱定着装置例の概略構成図。

19は加熱体、19aはフッ素樹脂層よりなる表面保護層、20は断熱部材、21・51は耐熱性フィルム、13はステー、10は回転体としてのローラ。

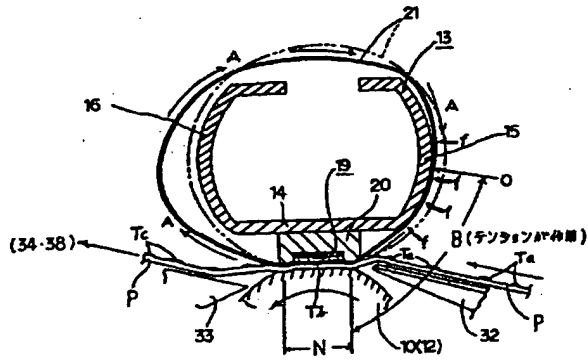
特許出願人 キヤノン株式会社

代理人 高梨 申 雄

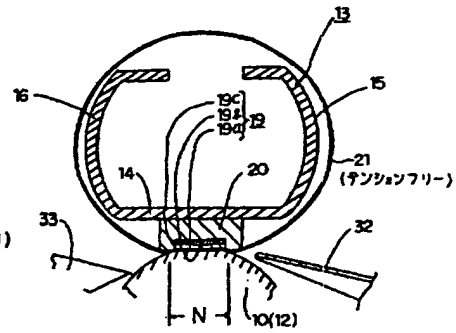




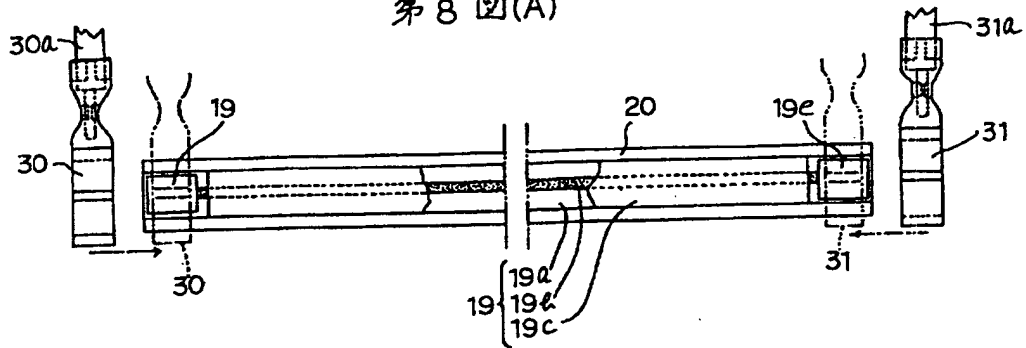
第7図



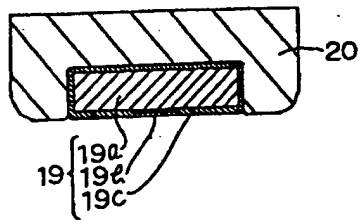
第6図



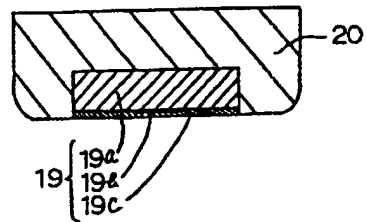
第8図(A)



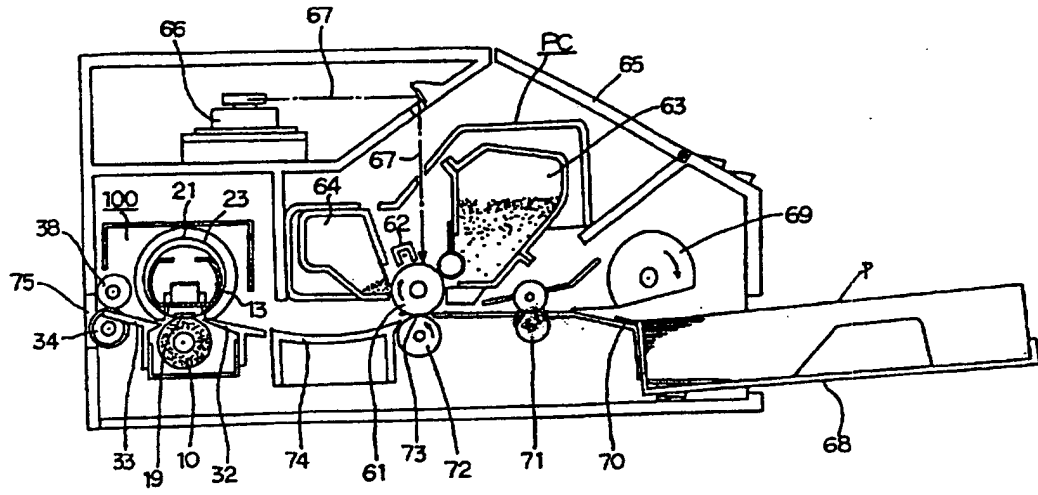
第8図(C)



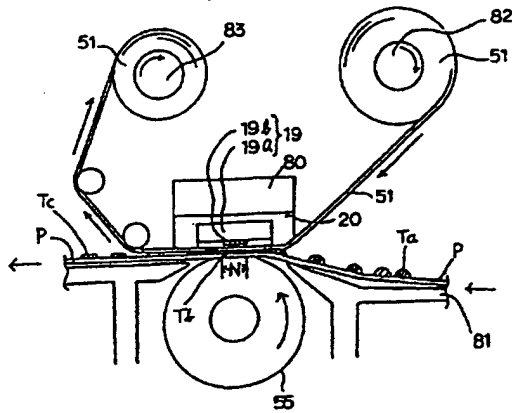
第8図(B)



第 9 図



第 11 図



第 10 図

